

Information retrieval by graphically browsing meta-information

Citation for published version (APA):

Wiesman, F. J. (1998). *Information retrieval by graphically browsing meta-information*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Phidippides. <https://doi.org/10.26481/dis.19980507fw>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19980507fw](https://doi.org/10.26481/dis.19980507fw)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN
BEHORENDE BIJ HET PROEFSCHRIFT
Information Retrieval
by Graphically Browsing Meta-Information

Floris Wiesman

7 mei 1998

1. Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van information retrieval zijn vooral te verwachten van user interfaces (en zoekintermediairs). Information retrieval modellen zullen slechts een ondergeschikte rol vervullen.

– Dit proefschrift, Hoofdstuk 2.

2. Metabrowsing heeft als voordeel dat het overzicht van de gebruiker op documenten en domein toeneemt. De bijkomende homogeniteit waarmee de gebruiker wordt geconfronteerd bemoeilijkt evenwel de oriëntatie, zodat het voordeel doorgaans weer verdwijnt.

– Dit proefschrift, Hoofdstuk 7.

3. Metabrowsing verhoudt zich tot browsing zoals in de televisiegids bladeren zich verhoudt tot zappen. Als er niets interessants *is*, zal er hoe dan ook niets interessants gevonden worden.

4. Het gevaar van metabrowsing (en browsing in het algemeen) is dat mensen te lui worden om eerst hun vragen te formuleren.

– Naar Lord Todd in: Lord Todd (1967). Introduction: The problem stated. *Communication in Science: Documentation and Automation* (eds. A. de Reuck and J. Knight), pp. 4–15. Churchill, London.

5. Een goede software-agent laat zich door geen enkele firewall tegenhouden.

6. Het feit dat teksten in \LaTeX doorgaans meer structuurcommando's en minder opmaakcommando's bevatten dan teksten in HTML is eenvoudig te verklaren: de gemiddelde \LaTeX gebruiker denkt gestructureerder dan de gemiddelde HTML gebruiker.
7. Het `goto` statement is verworpen tot een running gag.
Dijkstra (1968) raadde het gebruik ervan af, in programmeertalen als Pascal wordt het gebruik ontmoedigd, en in Java kán het niet gebruikt worden ook al is het een gereserveerd keyword.
 - Dijkstra, E.W. (1968). Goto statements considered harmful, *Communications of the ACM*, Vol. 11, No. 3, pp. 147–148.
8. Publicaties over het World Wide Web zouden niet in druk, maar uitsluitend op het Web zelf moeten verschijnen.
9. Het verband tussen het aantal ballen en de inspanning die het kost om er mee te leren jongleren is exponentieel.
Beek (1989) en Dancey (1994) geven een lineair verband tussen het aantal ballen en de moeilijkheidsgraad van jongleren. Dit is echter misleidend: het verband geldt alleen voor jongleurs die de betreffende aantallen ballen al onder de knie hebben.
 - Beek, P.J. (1989). *Juggling Dynamics*, pp. 43–46. Ph.D. thesis Vrije Universiteit, Amsterdam.
 - Dancey, C. (1994). *Encyclopædia of Ball Juggling*, p. 36. Butterfingers, Bath.
10. Het runners-syndroom, het verschijnsel bij hardlopers dat verslaving aan de zware inspanning optreedt, openbaart zich ook in de laatste fase van het schrijven van een proefschrift.